

Lampiran I. Lembar Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.Sdra/i Responden

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ahmad Syakur Banafif

NIM : 20130320068

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) FKIK UMY yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penatalaksanaan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Gondokusuman II”**.

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data berbentuk kuesioner serta memberikan jawaban pada kuesioner dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi responden. Data yang diambil dan disajikan akan bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila saudara/i menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan ini dan menjawab kuesioner yang saya lampirkan.

Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, April 2017

Peneliti

(Ahmad Syakur Banafif)

Lampiran II. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Ahmad Syakur Banafif sebagai mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) FKIK UMY yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penatalaksanaan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Gondokusuman II”** dan saya akan menjawab kuesioner yang diberikan dengan sejujur-jujurnya.

Saya menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, April 2017

Responden,

(.....)

Lampiran III. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENATALAKSANAAN KONTROL TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS GONDOKUSUMAN II

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Pertanyaan pada kuesioner ditujukan langsung kepada responden
2. Jawablah pertanyaan ini dengan benar dan sejujur-jujurnya
3. Selamat mengisi dan terimakasih

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. TTL/ Usia :
3. Jenis Kelamin : 1) Laki-laki
2) Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : 1) Tidak Sekolah 4) Tamat SMP/MTs
2) Tidak Tamat SD 5) Tamat SMA/MA
3) Tamat SD 6) Tamat Kuliah
5. Pekerjaan : 1) PNS
2) Pegawai Swasta
3) Pedagang
4) Petani/Buruh
5) Tidak Bekerja
6) Lain-lain, sebutkan...

B. PERTANYAAN

I. KUESIONER KEPATUHAN PENGOBATAN DENGAN

METODE MMAS (*Modified Morisky Adherence Scale*)

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda rutin melakukan pemeriksaan ulang ke puskesmas untuk kontrol tekanan darah setelah obat habis? *jika tidak sebutkan alasan: (lingkari jawaban) a. Tidak merasa adanya keluhan b. Lupa mengingat waktu kontrol c. Memiliki kesibukan lain ex: Bekerja d. Melakukan pengobatan alternatif/ minum obat tradisional e. Takut bahaya efek samping obat		
2.	Apakah anda pernah merasa terganggu karena harus menjalani pengobatan dan konsumsi obat secara rutin?		
3.	Apakah anda terkadang lupa minum obat?		
4.	Saat anda melakukan perjalanan atau meninggalkan rumah, apakah anda membawa serta obat?		
5.	Saat anda merasa kondisi tubuh mulai membaik, apakah anda akan tetap meminum obat sampai habis?		
6.	Ketika anda merasa kondisi tubuh memburuk, apakah anda akan tetap melanjutkan minum obat?		
7.	Apakah anda sering mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat?		
8.	Apakah anda pernah mengurangi/menghentikan penggunaan obat tanpa memberitahu dokter?		

II. TINGKAT PENGETAHUAN

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan pengetahuan anda

No	Pertanyaan	Benar	Salah
9.	Hipertensi merupakan suatu penyakit dimana tekanan darah mencapai $\geq 140/90$ mmHg (Hasil Tensi)		
10.	Hipertensi merupakan penyakit keturunan (Genetik)		
11.	Gejala hipertensi terlihat dari penampilan fisik		
12.	Penyakit hipertensi selalu disertai keluhan dan gejala seperti sakit kepala, jantung berdebar-debar, penglihatan kabur dan mudah lelah		
13.	Faktor pencetus hipertensi yang tidak dapat dicegah atau tidak dapat diubah adalah kebiasaan merokok		
14.	Hipertensi mempengaruhi fungsi jantung dan ginjal		
15.	Hipertensi hanya bisa diobati dengan obat-obatan dari dokter		
16.	Obat antihipertensi diminum terus menerus dalam jangka waktu panjang		
17.	Penderita hipertensi tidak diharuskan mengontrol tekanan darah setiap bulan		
18.	Aktifitas fisik seperti senam aerobik dan jalan cepat secara rutin dapat menurunkan tekanan darah		

III. MOTIVASI KONTROL

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan pengalaman anda

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Setuju	Tidak Setuju
19.	Saya merasa perlu untuk memeriksakan diri ke Puskesmas		
20.	Saya merasa lebih baik jika mematuhi anjuran dokter		
21.	Rutin berobat tidak akan membuat tekanan darah saya stabil		
22.	Berobat ke Puskesmas merepotkan bagi saya		
23.	Saya merasa perlu minum obat sesuai anjuran dokter		
24.	Saya merasa lebih baik jika mengkonsumsi obat dari dokter		
25.	Saya merasa tidak perlu menghabiskan obat dari dokter		
26.	Saya merasa jika saya minum obat hanya memberikan efek samping kepada saya		

IV. DUKUNGAN KELUARGA

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan pengalaman anda

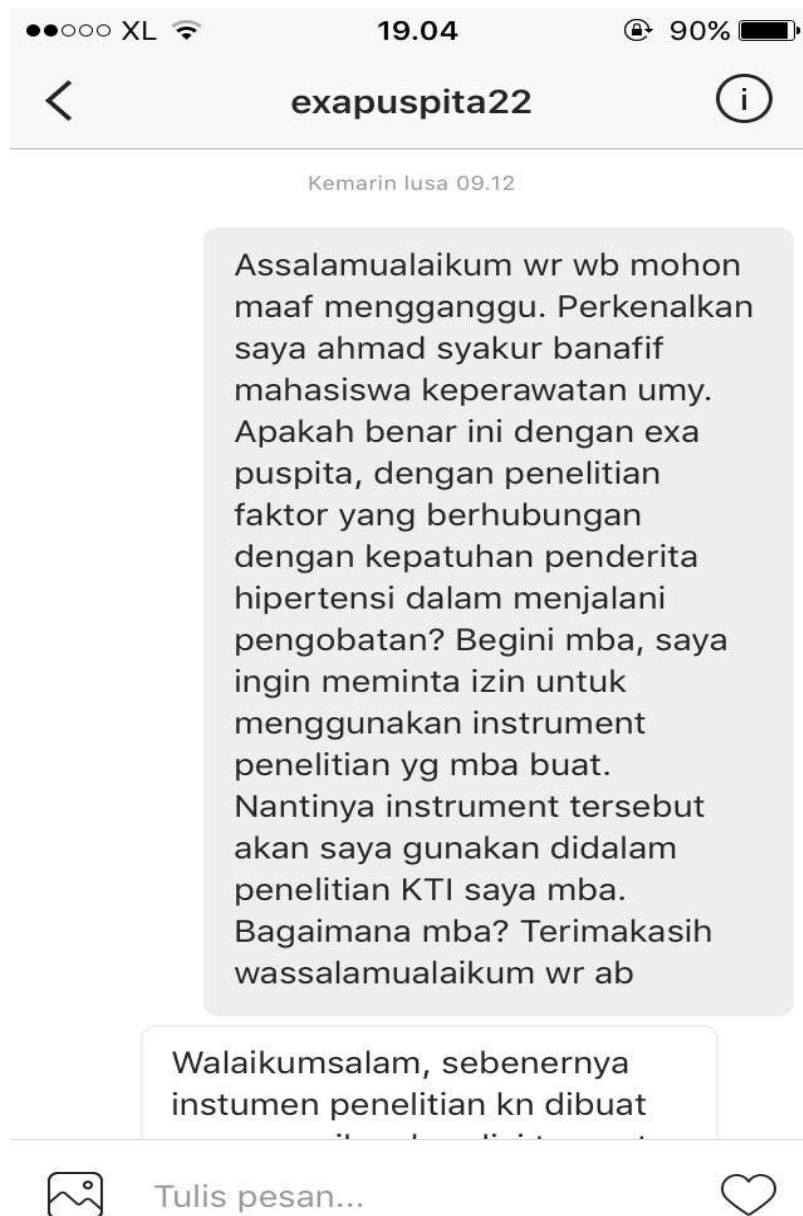
No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
27.	Apakah keluarga anda menyarankan anda untuk melakukan kontrol tekanan darah?		
28.	Apakah keluarga anda mengingatkan anda untuk kontrol tekanan darah?		
29.	Apakah keluarga menegur anda, bila anda tidak atau lupa dalam melakukan kontrol tekanan darah?		

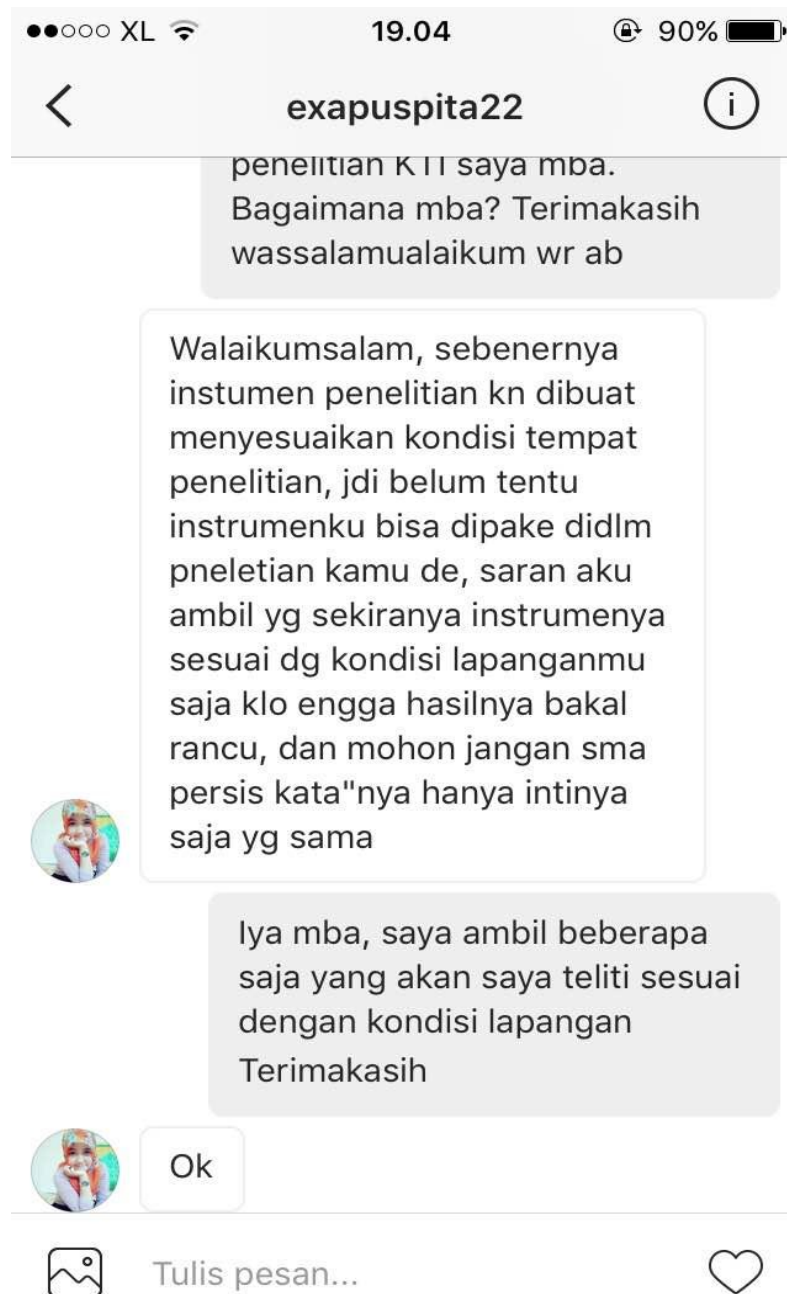
30.	Apakah keluarga anda membantu segala pembiayaan kontrol tekanan darah anda?		
31.	Apakah keluarga anda selalu mengantarkan anda untuk melakukan kontrol tekanan darah?		

V. PERAN TENAGA KESEHATAN




Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan pengalaman anda

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
32.	Apakah petugas kesehatan (dokter, perawat, apoteker) pernah menjelaskan/ memberikan penyuluhan tentang penyakit yang anda derita?		
33.	Apakah petugas kesehatan mendengarkan keluhan serta memberikan penjelasan mengenai penyakit anda dan cara meminum obat dengan jelas?		
34.	Apakah petugas kesehatan selalu mengingatkan anda untuk periksa ulang (control) tekanan darah secara teratur?		
35.	Apakah petugas kesehatan pernah menyampaikan bahayanya tidak minum obat secara teratur?		
36.	Apakah petugas kesehatan menanyakan kemajuan yang anda peroleh selama melakukan pengobatan?		

Lampiran IV. Lembar Ijin Mengadopsi Kuesioner Peneliti Sebelumnya




Lampiran V. Lembar Ijin Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan

 <p>PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA DINAS KESEHATAN Jl. Kenari No.56 Yogyakarta Kode Pos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682 Fax. (0274) 515869 EMAIL : kesehatan@logjakota.go.id HOT LINE SMS : 08122780001 HOTLINE EMAIL : unik@logjakota.go.id WEB SITE : www.logjakota.go.id</p>	
Yogyakarta, 27-12-2016	
Nomor :	421/10386
Sifat :	Yth Kepala
Lamp :	Di-
Hal :	YOGYAKARTA
<p>Hal : Ijin Studi Pendahuluan</p> <p>Berdasarkan surat dari Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 037/B.4-III/XII/2016 tanggal 10 Desember 2016 perihal pada pokok surat</p> <p>N a m a : Ahmad Syakur Banafif</p> <p>NO Mhs / NIM : 20130320068</p> <p>Pekerjaan : Mhs Universitas Muhammadiyah Yogyakarta</p> <p>Alamat : Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul</p> <p>Untuk melakukan ijin studi pendahuluan di Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, Puskesmas Gondokusuman I dan Puskesmas Gondokusuman II</p> <p>Dengan judul :</p> <p>Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penatalaksanaan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi</p> <p>Adapun waktunya mulai 27 Desember 2016 s.d. 27 Januari 2017</p> <p>Dengan ketentuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat 2. Ijin studi pendahuluan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah <p>Kemudian diharap para pejabat setempat dapat memberikan bantuan seperlunya</p> <p>Demikian ijin studi pendahuluan dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya</p>	
 a.n. Kepala Sekretaris, Agus Sudrajat, SKM, M.Kes NIP.196505301988031006	
<p>Tembusan :</p> <p>Tim PKL Dinkes Kota Yogyakarta</p>	
 <p>SEGORO AMARTO SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYAKARTA KEMANDIRIAN – KEDISIPLINAN – KEPEDULIAN – KEBERSAMAAN</p>	

Lampiran VI. Lembar Survey Pendahuluan dari Prodi

LEMBAR SURVEI PENDAHULUAN DARI PRODI



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
 SK BAN-PT
 No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 037 / B.4-III / XII / 2016
 Hal : Survey Pendahuluan
 Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
 Kepala Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta
 di
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :


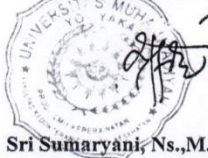
N a m a : Ahmad Syakur Banaff
Nomor Mahasiswa. : 2013 032 0068
Program Studi : Ilmu Keperawatan


Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). “(Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penatalaksanaan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi).”

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 10 Desember 2016
 Ketua Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.



Muda mendunia

Kampus
 Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Lampiran VII. Etik Penelitian



**Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Nomor : 159/EP-FKIK-UMY/III/2017

KETERANGAN LOLOS Uji ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penatalaksanaan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Gondokusuman II"

Peneliti Utama : Ahmad Syakur Banaff
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 27 Maret 2017



Sekretaris
Secretary
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

***Peneliti Berkewajiban :**




1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

Lampiran VIII. Surat Ijin Penelitian dari Dinas Kesehatan

	<p>PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA DINAS KESEHATAN Jl. Kenari No.56 Yogyakarta Kode Pos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682 Fax. (0274) 515869 EMAIL : kesehatan@jogjakota.go.id HOT LINE SMS : 08122780001 HOTLINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id WEB SITE : www.jogjakota.go.id</p>
<p>Nomor : 070/5302</p> <p>Sifat :</p> <p>Lamp :</p> <p>Hal : Rekomendasi Penelitian</p>	<p style="text-align: right;">Yogyakarta, 10 Mei 2017</p> <p>Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta</p> <p style="text-align: center;">Di- YOGYAKARTA</p>
<p>Berdasarkan surat dari Fakultas Ilmu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Nomor: 048/B.4-III/IV/2017, tanggal 12 April 2017 perihal pada pokok surat.</p> <p>Nama : Ahmad Syakur Banaffif NIM : 2013032 0068 Pekerjaan : Mhs. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul</p> <p>Dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan memberikan rekomendasi penelitian dengan judul :</p> <p style="text-align: center;">Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penatalaksanaan Kontrol Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Gondokusuman II</p> <p>Demikian rekomendasi penelitian ini dibuat dengan ketentuan memenuhi persyaratan yang berlaku dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya</p>	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><u>Agus Sudrajat, SKM, M.Kes</u> NIP.196505301988031006</p> </div> </div>	
<p>Tembusan :</p> <p>1. Kepala Puskesmas Gondokusuman II</p>	
	<p>SEGORO AMARTO SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYAKARTA KEMANDIRIAN – KEDISIPLINAN – KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN</p>

Lampiran IX. Surat Ijin Penelitian dari Dinas Perizinan



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN
 Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 555241, 515865, 562682
 Fax (0274) 555241
 E-MAIL : pmperizinan@jogjakota.go.id
 HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
 WEBSITE : www.pmperizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/1537
3740/34

Membaca Surat : Dari Ketua Prodi Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
 Nomor : 048/B/4/III/IV/2017 Tanggal : 12 April 2017

Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
 2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Yogyakarta;
 3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
 4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 77 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta;
 5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;

Dijijinkan Kepada : Nama : AHMAD SYAKUR BANAFIF
 No. Mhs/ NIM : 20130320068
 Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
 Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yk
 Penanggungjawab : Fahni Haris S.Kep., Ns., M.Kep
 Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENATALAKSANAAN KONTROL TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS GONDOKUSUMAN II

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
 Waktu : 16 Mei 2017 s/d 16 Agustus 2017
 Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
 Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta)
 2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
 3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
 4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan : _____
 Pemegang Izin : _____

Dikeluarkan di : Yogyakarta
 Pada Tanggal : 16 Mei 2017
 An. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan
 Sekretaris



Dra. CHRISTY DEWIYANI, MM
 NIP. 196304081985032019

AHMAD SYAKUR BANAFIF

Tembusan Kepada :
 Yth 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
 2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
 3. Ka. Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta
 4. Ketua Prodi Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
 5. Ybs.

Lampiran X. Lembar Uji Validitas Dan Reliabilitas

123

Lampiran 10

HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS INSTRUMEN PENELITIAN

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	33.33	141.540	.429	.954
P2	33.33	140.092	.563	.953
P3	33.30	140.631	.533	.954
P4	33.37	138.654	.676	.953
P5	33.30	139.183	.672	.953
P6	33.37	141.344	.434	.954
P7	33.37	138.654	.676	.953
P8	33.30	139.183	.672	.953
P9	33.33	138.575	.704	.953
P10	33.37	138.999	.645	.953
P11	33.43	140.116	.522	.954
P12	33.30	138.562	.732	.953
P13	33.27	147.857	-.146	.957

124

P14	33.23	141.013	.552	.954
P15	33.33	143.540	.740	.955
P16	33.40	137.766	.247	.952
P17	33.47	138.533	.651	.953
P18	33.40	138.317	.690	.953
P19	33.30	144.010	.213	.955
P20	33.43	140.116	.522	.954
P21	33.23	144.530	.186	.955
P22	33.40	137.766	.740	.952
P23	33.47	138.533	.651	.953
P24	33.23	141.013	.552	.954
P25	33.40	137.766	.740	.952
P26	33.40	137.766	.740	.952
P27	33.23	141.909	.458	.954
P28	33.40	137.766	.740	.952
P29	33.67	143.195	.263	.955
P30	33.40	137.766	.740	.952
P31	33.23	141.909	.458	.954
P32	33.63	143.344	.245	.955
P33	33.13	142.809	.496	.954
P34	33.23	141.909	.458	.954
P35	33.40	137.766	.740	.952
P36	33.13	142.809	.496	.954
P37	33.40	138.317	.690	.953
P38	33.43	144.875	.116	.956
P39	33.13	142.809	.496	.954
P40	33.13	142.809	.241	.954
P41	33.23	141.082	.545	.954
P42	33.33	140.092	.563	.953
P43	33.20	140.786	.621	.953
P44	33.23	141.082	.545	.954
P45	33.37	138.654	.676	.953
P46	33.17	141.247	.627	.953
P47	33.23	141.082	.545	.954
P48	33.17	141.247	.627	.953

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.03	146.516	12.104	48

Nilai r tabel dilihat dengan tabel r dengan menggunakan $df=n-2=30-2=28$. Pada tingkat kemaknaan 5% didapatkan angka r tabel $=0,361$. Dari hasil uji validitas diatas terlihat pada pertanyaan P13, P16, P19, P21, P29, P32, P38, P 40 r hasil $<r$ tabel (0,361) maka 8 pertanyaan tersebut tidak valid sehingga dihilangkan dalam kuesioner penelitian.

Dari hasil uji reliabilitas diatas ternyata nilai r Alpha (0,954) lebih besar dibandingkan dengan nilai konstanta (0,6), maka dari 48 pertanyaan diatas dinyatakan reliabel dan dapat digunakan sebagai alat untuk pengumpulan data.

Lampiran XI. Hasil Olah Data
Univariat

Frequency Table

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	6	16,2	16,2	16,2
	perempuan	31	83,8	83,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Pend_T

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi (SMA/MA, Diploma/Sarjana)	32	86,5	86,5	86,5
	rendah (tidak sekolah, tidak tamat SD, tidak tamat SMP/MTS)	5	13,5	13,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja (IRT, Pensiunan)	13	35,1	35,1	35,1
	bekerja (PNS, Petani/buruh, Pegawai Swasta, Pedagang, lain-lain)	24	64,9	64,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Usia_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dewasa madya (40-60 tahun)	9	24,3	24,3	24,3
	dewasa lanjut (60 tahun-akhir hayat)	28	75,7	75,7	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

T_Pengetahuan_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	27	73,0	73,0	73,0
	rendah	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

D_Keluarga_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	31	83,8	83,8	83,8
	rendah	6	16,2	16,2	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Peran_T_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	31	83,8	83,8	83,8
	rendah	6	16,2	16,2	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Motivasi_K_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	30	81,1	81,1	81,1
	rendah	7	18,9	18,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

K_Pengobatan_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	patuh	28	75,7	75,7	75,7
	tidak patuh	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
T_Pengetahuan_Kat * K_Pengobatan_Kat	37	100,0%	0	,0%	37	100,0%
D_Keluarga_Kat * K_Pengobatan_Kat	37	100,0%	0	,0%	37	100,0%
Peran_T_Kat * K_Pengobatan_Kat	37	100,0%	0	,0%	37	100,0%
Motivasi_K_Kat * K_Pengobatan_Kat	37	100,0%	0	,0%	37	100,0%

Bivariat

Crosstab

			K_Pengobatan_Kat		Total
			patuh	tidak patuh	patuh
T_Pengetahuan_Kat	tinggi	Count	24	3	27
		Expected Count	20,4	6,6	27,0
		% of Total	64,9%	8,1%	73,0%
	rendah	Count	4	6	10
		Expected Count	7,6	2,4	10,0
		% of Total	10,8%	16,2%	27,0%
Total	Count	28	9	37	
	Expected Count	28,0	9,0	37,0	
	% of Total	75,7%	24,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,475(b)	1	,002		
Continuity Correction(a)	7,005	1	,008		
Likelihood Ratio	8,757	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,005
Linear-by-Linear Association	9,219	1	,002		
N of Valid Cases	37				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,43.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for T_Pengetahuan_Kat (tinggi / rendah)	12,000	2,098	68,635
For cohort K_Pengobatan_Kat = patuh	2,222	1,028	4,803
For cohort K_Pengobatan_Kat = tidak patuh	,185	,057	,603
N of Valid Cases	37		

Crosstab

			K_Pengobatan_Kat		Total
			patuh	tidak patuh	patuh
D_Keluarga_Kat	tinggi	Count	28	3	31
		Expected Count	23,5	7,5	31,0
		% of Total	75,7%	8,1%	83,8%
	rendah	Count	0	6	6
		Expected Count	4,5	1,5	6,0
		% of Total	,0%	16,2%	16,2%
Total		Count	28	9	37
		Expected Count	28,0	9,0	37,0
		% of Total	75,7%	24,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22,280(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	17,643	1	,000		
Likelihood Ratio	21,342	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,677	1	,000		
N of Valid Cases	37				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,46.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
For cohort K_Pengobatan_Kat = tidak patuh	,097	,033	,284
N of Valid Cases	37		

Crosstab

			K_Pengobatan_Kat		Total
			patuh	tidak patuh	patuh
Peran_T_Kat	tinggi	Count	26	5	31
		Expected Count	23,5	7,5	31,0
		% of Total	70,3%	13,5%	83,8%
	rendah	Count	2	4	6
		Expected Count	4,5	1,5	6,0
		% of Total	5,4%	10,8%	16,2%
Total	Count	28	9	37	
	Expected Count	28,0	9,0	37,0	
	% of Total	75,7%	24,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,975(b)	1	,008		
Continuity Correction(a)	4,500	1	,034		
Likelihood Ratio	6,024	1	,014		
Fisher's Exact Test				,022	,022
Linear-by-Linear Association	6,786	1	,009		
N of Valid Cases	37				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,46.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Peran_T_Kat (tinggi / rendah)	10,400	1,482	72,998
For cohort K_Pengobatan_Kat = patuh	2,516	,803	7,884
For cohort K_Pengobatan_Kat = tidak patuh	,242	,091	,646
N of Valid Cases	37		

Crosstab

			K_Pengobatan_Kat		Total
			patuh	tidak patuh	patuh
Motivasi_K_Kat tinggi	Count	26	4	30	
	Expected Count	22,7	7,3	30,0	
	% of Total	70,3%	10,8%	81,1%	
rendah	Count	2	5	7	
	Expected Count	5,3	1,7	7,0	
	% of Total	5,4%	13,5%	18,9%	
Total	Count	28	9	37	
	Expected Count	28,0	9,0	37,0	
	% of Total	75,7%	24,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,406(b)	1	,001		
Continuity Correction(a)	7,490	1	,006		
Likelihood Ratio	9,118	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,005
Linear-by-Linear Association	10,125	1	,001		
N of Valid Cases	37				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,70.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Motivasi_K_Kat (tinggi / rendah)	16,250	2,315	114,059
For cohort K_Pengobatan_Kat = patuh	3,033	,932	9,868
For cohort K_Pengobatan_Kat = tidak patuh	,187	,067	,521
N of Valid Cases	37		

Lampiran XII. Dokumentasi Penelitian



Gambar 4. Ruang tunggu dan pengukuran tekanan darah di Puskesmas Gondokusuman II



Gambar 5. Wawancara dengan responden penelitian



Gambar 6. Tanda tangan persetujuan menjadi responden